(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
An util ser que pour le classement et les commentes de reproduction.

70 10293

2.081.244

(21) No d'enregistrement national

IA utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I i

DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION

1re PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.).. B 65 d 1/00.
- 71) Déposant : BOUET Bernard, 65, rue de la Boëtie, Paris (8).
- Titulaire : Idem 71
- 74 Mandataire :
- 54 Dispositif dispensateur de substances fluides.
- 72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

20

La présente invention concerne la distribution des substances fluides, notamment de liquides, gelées, pâtes plus ou moins fluides et poudres non compactes.

On connaît de très nombreux dispositifs pour dispenser des substances fluides, not marent des tones et flacons à expression par déformation. Il est avantageux de réaliser de tels dispositifs en matière plastique, car ils sont ainsi d'un prix de revient fort avantageux et d'un aspect attrayant. Cependent, ils présentent l'inconvénient d'une certaine élasticité qui entraîne une aspiration d'air dans le récipient lorsqu'on cesse d'appuyer sur ses pirois pour en exprimer le contenu. Cette présence d'air entraîne fréquemment la détérioration plus ou moins rapide lu contenu.

On a déju proposé des dispositifs comportant une enceinte close dans laquelle on introduit une poche déformable renfermant.

1. substance à distribuer, l'expression du contenu de la poche étant obtenu par compression d'air ou autre gaz entre la poche et le récipient. Ces dispositifs présentent l'inconvénient d'un assemblage relativement fastidieux et d'être, de ce fait, relativement onéreux.

La présente invention a pour but un conditionnement ne présentant pas de tels inconvénients.

L'invention a pour objet un dispositif dispensateur de substance fluide, qui comprend un récipient d'emagasinage de cette substance, dont une première moitié, relativement rigide comporte un orifice de distribution et une seconde moitié, relativement souple, forme le fond du récipient. Cette seconde moitié est facilement déformable et rétractable à la manière d'un doigt de gant dans la première moitié. Une embase élastiquement déformable emboîte de façon étanche au moins le fond du récipient et comporte un clapet auti-retour d'admission d'air ambient dans l'embase.

Le récipient d'un tel dispositif peut être disément moulé en une seule pièce à paroi dont l'épaisseur diffère d'une moitié à l'autre du récipient.

L'orifice de distribution du récipient peut comperter avan-35 tageusement un organe obturateur classique tel qu'un houchon ou un clapet empêchant l'air ambiant d'entrer dans le récipient en cas de fuite du clapet anti-retour de l'embase ou du joint d'emboîtement entre le récipient et l'embase.

Une même embase peut servir pour plusieurs récipients aisé-40 ment interc. angeable et, de ce fait, le dispositif suivant l'inven-

BAD ORIGINAL

10

tion se prête à des réalisations de belle présentation à prix modique.

Le dessin annexé représente, à titre d'exemple, un mode de réalisation du dispositif qui fait l'objet de l'invention.

Ce dispositif comprend un récipient 1 dont la moitié supérieure 2 a une paroi relativement épaisse et se termine par par un goulot fileté 3 dans lequel est inséré un opercule 4 percé d'un orifice 5 de distribution. Un houchon of permet de fermer de façon étanche le récipient 1 en dehors des périodes d'utilisation.

La moitié inférieure 7 du récipient 1 a une paroi beaucoup plus mince que celle de la moitié supérieure 2 .Elle est souple et facilement rétractable à l'intérieur de la Moitié 2, à la façon d'un doigt de gant, comme indiqué en pointillé en 7'.

La partie 8 du récipient 1 reliant la moitié 2 à la moitié 15 7 présente des nervures circulaires formant joint étauche par emboîtement dans l'extrémité supérieure d'une embase 9 comportant à sa partie inférieure un siège 10 pour un clapet anti-retour 11.

L'ensemble des pièces du dispositif peut être aisement réalisé par moulage en matière plastique telle que du polyéthylène, du chlorure de polyvinyle et analogues.

Le fonctionnement d'untel dispositif est aisément compréhensible. Le récipient i étant mis en place sur l'embase 9 comme
représenté sur lu figure, lorsqu'on enlève le bouchon d et que l'on
exerce une pression sur la paroi latérale de l'embase 9, l'air enfermé en 12 dans l'intervalle entre l'embase 9 et le récipient 1 se
comprime et exerce une pression sur la moitié 7 souple du récipient
1, ce qui provoque l'expulsionde la substance contenue dans le récipient. Lorsqu'onrelâche cette pression, la paroi élastique de
l'embase 9 reprend sa position normale indiquée sur la figure et de
l'air est aspiré à travers le clapet 10,11 pour compenser le volume de substance distribuée. Lu fur et à mesure de l'expulsion de la
substance, la paroi de la moitié 7 du récipient se rétracte à l'intérieur de la moitié 2 de ce même récipient jusqu'en 7' où la totalité de la substance enfermée dans ce récipient I est expulsée.

Un tel récipient 1 peut être réalisé facilement suivant les techniques connues d'extrusion-soufflage en deux temps, In moitié 7 constituant le fond du récipient 1 étant formée en cours d'une deuxième opération de soufflage, à laquelle n'est pas soumise la moitié 2, consécutive à une première opération de formation de cette moitié 2 avec un fond de même épaisseur.

BAD ORIGINAL

Pour le remplissage en série de tels récipients, il est avantageux de rétracter la montié 7 par enfoncement de l'extérieur ou aspiration de l'air à l'intérieur du récipient 1.

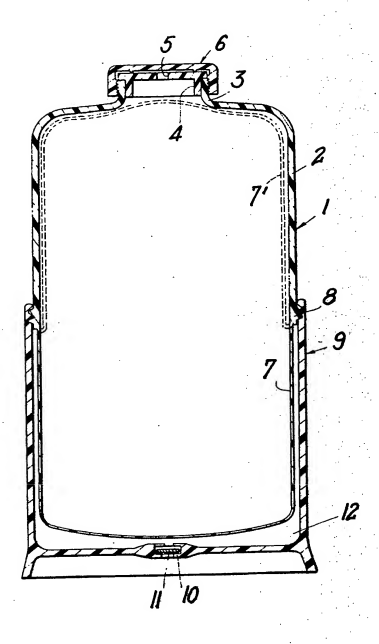
Bien entendu, l'invention n'est nullement limitée à l'exemple décrit et représenté, elle est susceptible de nombreuses varientes, accessibles a l'homme de l'art, suivant les applications envisagées et sans qu'on s'écarte pour cela de l'esprit de l'invention.

BAD ORIGINAL

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif dispensateur de substance fluide qui comprend un récipient d'emmagasinage de ladite substance, dont une première moitié relativement rigide dudit récipient comporte un ori-5 fice de distribution et une seconde moitié relativement souple, formant le fond dudit récipient est facilement déformable et rétractable en doigt de gant dans ladite première moitié, une embase élastiquement déformable, emboîtant de façon étanche au moins ledit fond, ladite embase comportant un clapet anti-retour d'ad-10 mission d'air ambiant dans ladite embase.
 - 2. Dispositif suivant 1, dans lequel le récipient est en une seule pièce moulée à paroi d'épaisseur différant d'une moitié à l'autre.
- 3. Dispositif suivant 1 ou 2 , dans lequel l'orifice de distri-15 bution du récipient comporte un organe obturateur empêchant l'air ambiant d'entrer dans ledit récipient.
 - 4. Dispositif suivant 1,2 ou 3, dans lequel ledit dispositif comporte plusieurs récipients interche ngeables pour une seule embase.
- 5. Récipients conditionnés de substance à distribuer, comportant un dispositif distributeur présentant au moins une des caractéristiques décrites en l'un quelconque des paragraphes

SAD ORIGINAL



Best Available Copy